



$P_i=0,44$  [kW]  
 $P_o=0,44$  [kW]  
 $I_o=0,71$  [A]

Zasilanie zgodnie z dokumentacją:  
"Przebudowa szachtu wentylacyjnego  
na szacht kablowy i ułożenie  
wewnętrznych linii zasilających  
w pawilonie D8 AGH"

Ujęte w dok.: "PRZEBUDOWA TOALET BUDYNKU D8 AGH"

Nr obwodu	01	02	03	1	2	3	4
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdz. RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie ogólne Przedstonki, Toalety	Oświetlenie ogólne Awaryjne	Oświetlenie ogólne Korytarz	Oświetlenie Awaryjne
PI = 0,44 [kW]				0,15	0,01	0,18	0,1

  
gpp grupa projektowa sp. z o.o.  
al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:  
PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 AGH W KRAKOWIE  
DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROŻ.

ADRES:  
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23  
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:  
Schemat ideowy tablicy piętrowej  
"TBO-8 "

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY  
ELEKTRYKA

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS  
Nr upr. WAF/0246/PWOE/04

SPRAWDZIŁ:  
MGR INŻ. ANDRZEJ STEHLIK  
Nr upr. 108-krn/73

NR PROJ.	DATA	SKALA	NR RYS.
17/2018	10.2018	-	E-20